目次

主な特長・・

各部の名前…

					_
I.		VIII	(B) /J	モニ	ツー

# **KX-21HV1 KX-27HV1**

# 取扱説明書

#### お買い上げいただきありがとうございます。

お使いになる前に、この取扱説明書をお読みください。 お読みになった後は、後日お役に立つこともありますので、 必ず保存してください。



PROFEEL PRO

© 1986 by Sony Corporation

72 100000000		
	操作キーの使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
襙	ビデオ系機器の画像を見るには RGB 系機器の画像を見るには	0
作	画像と音声の調整	<b>16 20</b>
	複数の機器を同時に操作するには ーコントロールSの使いかたー	22
	接続端子の名前	<b>23</b>

				4,
	接続早見表		1	カラーテレビチューナー
			2	ビデオデッキ
接		ビデオ系	3	ビデオディスク プレーヤー
			4	衛星放送チューナー
続			5	映像・音声出力 付きマイコン
		アナログ RGB系	6	アナログRGB 出力付きマイコン
			7	文字多重デコーダー
		RGD A	8	キャプテンデコーダー
		デジタル RGB系	9	デジタルRGB 出力付きマイコン
		オーディオ系	10	オーディオシステム (ステレオアンプ)

システムアップ組み合わせ例・

主な仕様	0
呆証書とアフターサービス	39

# 主な特長

# 各部の名前

#### 高解像度 一きめ細かな画像を再現します

- ●ビデオ入力時の水平解像度——560本。
- ●RGB入力時には、2000文字対応。

#### 高 画 質 一高度な映像技術を採用しました

- ファインブラックトリニトロンの採用による美しい黒と、 コントラストがよく、深みのある画像。
- ●黒ツブレ、白ツブレの少ない安定感ある画像。
- ●生き生きとした肌色と、美しく輝く白色。
- "文字のまわりの虹"や色のにじみの少ない透明感ある画像。
- ●画面全体にわたり、均一でくっきりした輪郭。
- ●シャープなフォーカスによる鮮明な画像。

#### 高 音 質 一パワフルなステレオハイファイ音が 楽しめます

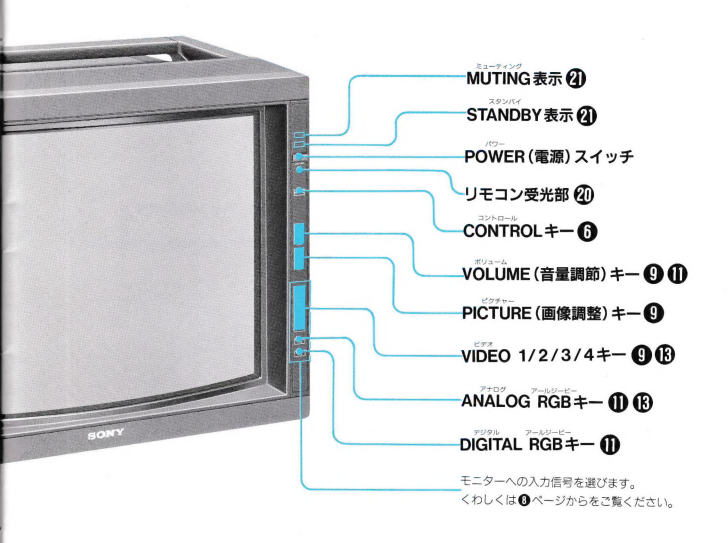
音声実用最大出力 15W+15W(EIAJ/8Ω) (KX-27HV1) 7W+7W(EIAJ/8Ω) (KX-21HV1)

#### 便利な機能

- 豊富なビデオ/オーディオ入出力端子を装備 さまざまな AV 機器との組み合わせが楽しめます。
- ◆ AV システムのコントロールセンターとして コントロールS入出力端子、リモコン受光部を装備。
- アナログとデジタル RGB 入力端子 (各1系統) 文字多重放送やキャプテンシステム、マイクロコンピュータ ーなどに対応。画像の調整やスーパーインポーズなどもでき ます。
- 新感覚タッチキー式コントロールパネル 操作したい時だけ表示を出すことができ、画面の妨げになり ません。

# POWERスイッチを押し込みON(入)にしてCONTROLスイッチをON(入)にした状態。





# 各部の名前 リモートコマンダーRM-543

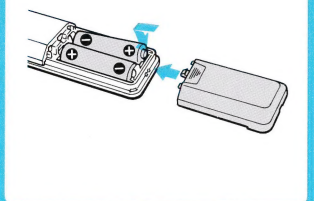


#### ご注意

- ●落としたり中に液体をこぼしたりしないよう、ていねいに扱ってください。
- ●直射日光のあたる所や暖房器具のそばなどの温度の高い所や、湿気の多い 意ください。リモコン操作ができない場合があります。 所には置かないでください。
- ●リモコン受光部に、直射日光や照明器具の強い光があたらないようにご注意ください。リモコン操作ができない場合があります。

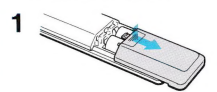
### 電池の入れかた

ふたをすべらせてはずし、単3型乾電池2個を、 ⊕⊝の向きを正しく入れ、ふたを元どおりにはめ込 みます。

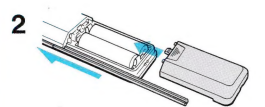


#### モニターとチューナーのリモコンの合体

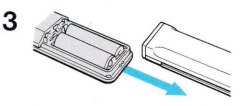
付属のスライダーを使って、モニターのリモコンと、 別売りのカラーテレビチューナー VT-X5Rのリモコ ンを合体させることができます。



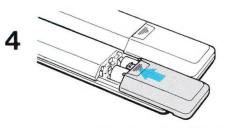
それぞれのリモコンのふたを開ける。



モニターのリモコン側面の溝にスライダーを 差し込んでからふたを閉める。



チューナーのリモコンをモニターのリモコン のスライダーに差し込み、2台を合わせる。



チューナーのリモコンのふたを閉める。

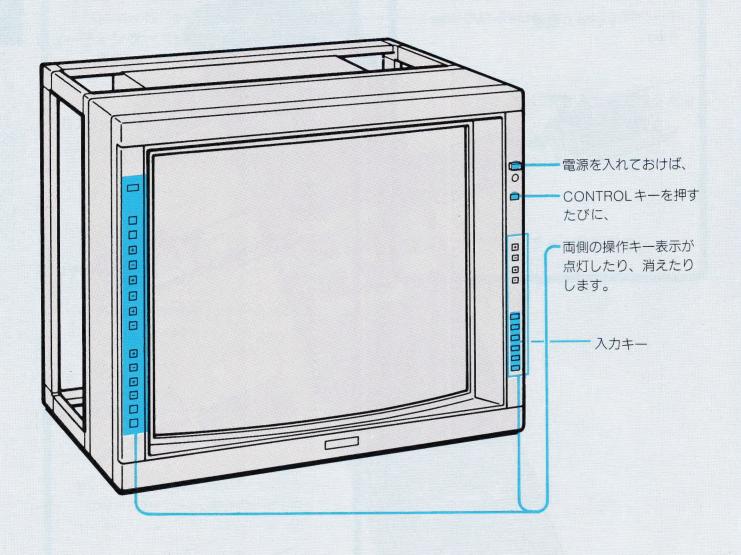
リモコンの左右はどちらでも組み合わせができます。

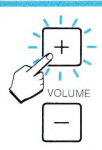
#### 乾電池についてのご注意

乾電池の使いかたを誤まると、液もれや破裂のおそれがあります。次のこと は必ずお守りください。

- ●⊕と⊖の向きを正しく入れてください。
- ●新しい乾電池と使用した乾電池、または種類の違う乾電池を混ぜて使用し 乾電池を入れてください。 ないでください。
- ●乾電池は充電できません。
- ●長い間乾電池を使わないときは、取り出しておいてください。 液もれが起こったときは、電池入れについた液をよくふき取ってから新しい 乾電池を入れてください。

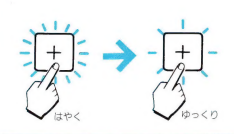
# 操作キーの使いかた あらかじめ 20ページからをお読みになり接続をし





点灯したキーを押すと点滅します。 キーから指を離すと点滅は止まります。

ただし選んだ入力キーだけは常に点滅しています。

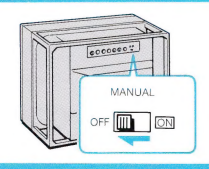


画像・音声の調節、調整をする場合、調節、調整 の度合いが最大または最小になるとゆっくり点滅 します。



操作を終えたら CONTROL キーを押して表示を 消しておけば画面の妨げになりません。

ただし、選んだ入力キーは消えずに表示されたままです。



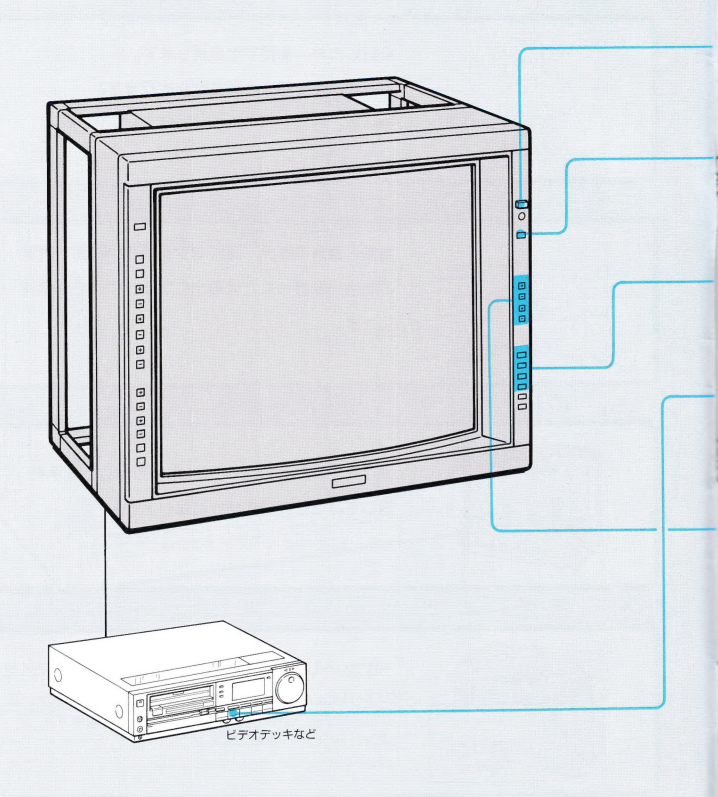
#### 一旦セットした画像をマニュアルで変えられなくするには

CONTROLキーを押し、必ず表示を消してから裏面上部の MANUAL ON/OFF スイッチを OFF にします。 CONTROLキーが働かなくなります。

展示会や店頭ディスプレイなどでお使いください。

●電源を入れて画像が出てから数秒間、色が変化する場合がありますが、オートホワイトバランス回路が動作しているためですので故障ではありません。

# ビデオ系機器の画像を見るには



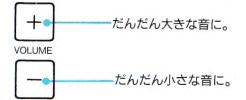
- ●映像・音声出力付きのマイコンをつないだ場合、マイコンの水平同期が標準から大幅にずれていると、画像が見にくくなることがあります。
- ●市販のマイコンの映像や音声出力のコネクターは、製品によって異なります。接続については、マイコンの説明書もご覧ください。

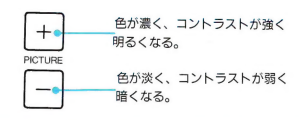
# **POWER**スイッチを押し込む。

2 CONTROLキーを押す。

CONTROL 以外のキーが点灯します。

- **3** VIDEO 1,2,3または4キーを押して入力する画像を選ぶ。 選んだ入力キーが点滅します。
- 4 接続した機器で画像を再生する。
- 5 お好みの音量と画像にする。



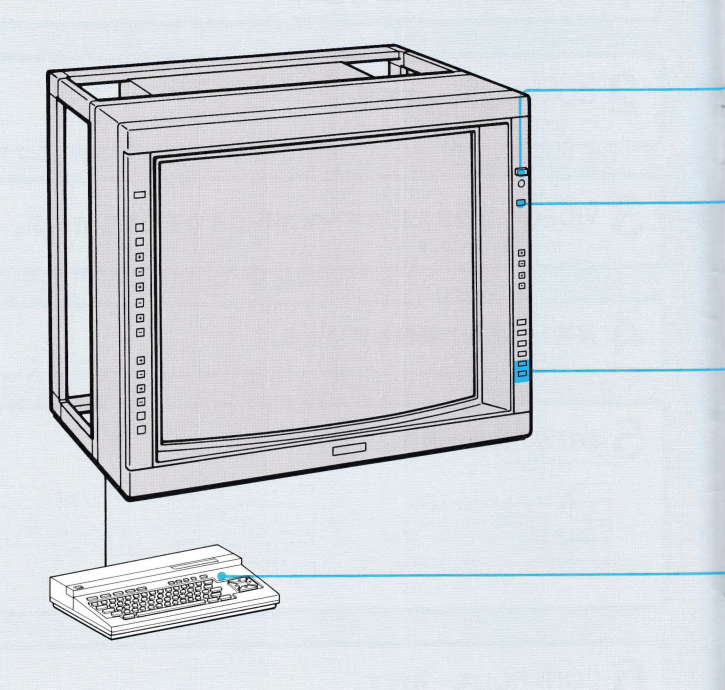


6 CONTROLキーを押す。

3で選んだ入力キーは点灯し、それ以外は消えます。

さらに細かい画像の調整は低~®ページをご覧ください。

# RGB系機器の画像を見るには



#### 音量を調節するには

VOLUME キー +(だんだん大きく)/-(だんだん小さく)を押す。

画像と音声の調整については10~0ページをご覧ください。

準備 裏面端子板上の AVコントロールスイッチを「入」に。 AV コントロールスイッチを「入」に。

( 個 ~ 個 ページ)

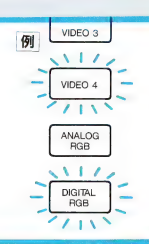
POWERスイッチを押し込む。

CONTROLキーを押す。

CONTROL 以外のキーが点灯します。

ANALOG RGBまたはDIGITAL RGB キーを押して入力する画像を選ぶ。

> 選んだ方のキーと、それまで選んであった ビデオ系のキーが両方同時に点滅します。



接続した機器で画像を出力させる。

CONTROLキーを押す。

3で選んだ入力キーが点灯し、それ以外は消えます。

#### 音声について

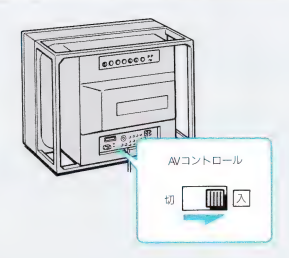
DIGITAL RGBを選んだ時に、同時に点灯しているビデオ入力の音声 入力端子、または(ビデオ1)マルチ入力端子に音声入力すれば、その 音声を聞くことができます。

ANALOG RGBを選んだ時は、アナログRGB入力からの音声を聞 くことができます。

つなぐ機器によっては、ビデオ入力からの音声も聞くことができます。



### AVコントロールスイッチの使いかた



ふだんは「入」にしておきます。

アナログRGB入力端子につないだAVコントロール機能を持つマイコンや文字多重デコーダーなどの電源を入れると、モニターは自動的にアナログRGBモードに切り換わります。(デジタルRGBを選んでいる時は切り換わりません。)

自動的にRGBモードになったときは、モニター本体またはリモコンの入力切り換えキーではビデオモードに戻れません。入力を切り換えるには、AVコントロールスイッチを「切」にします。

#### これは便利

#### マイコン側を操作せずに入力切り換えができます

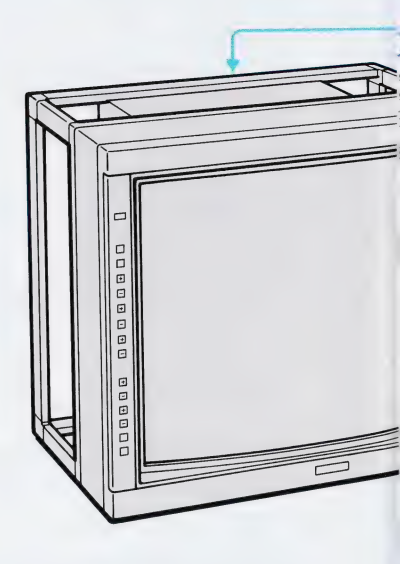
AVコントロールスイッチが「入」の状態で、AVコントロール機能を持つマイコンなどを動作させたまま一時的にビデオモードに切り換えるには AVコントロールスイッチを「切」にします。

アナログ RGB コネクターをはずしたり、マイコンの電源を切らなくてもビデオモードへの切り換えができます。

AVコントロールを「切」にしたままにするとマイコンなどに連動して RGB モードへの切り換えができませんので、ビデオをなどを使い終わった ら「入」にしておきます。

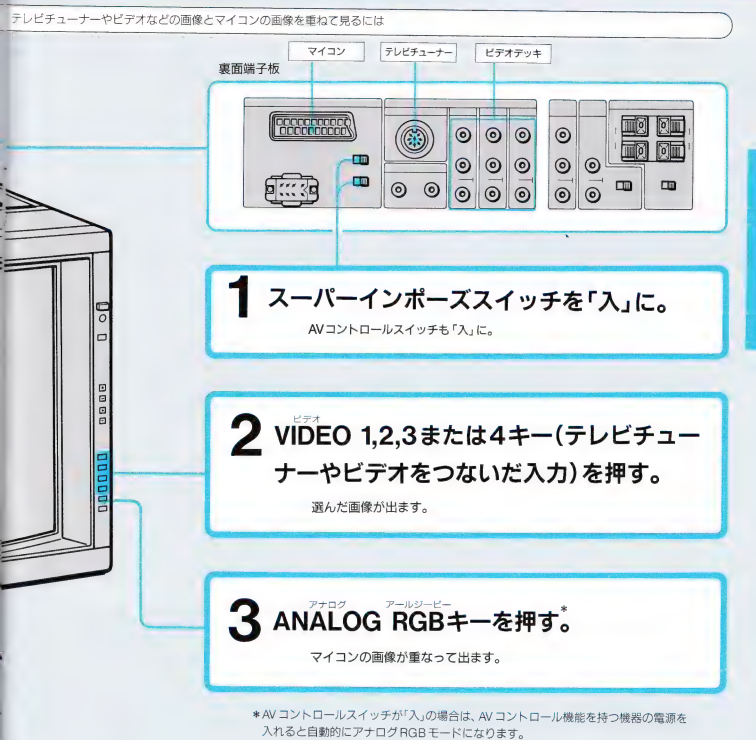
### スーパーインポーズスイッチの使いかた

アナログ RGB 入力端子につないだマイコンにスーパーインポーズ (2つの画像を重ねる)機能がある場合のみ。



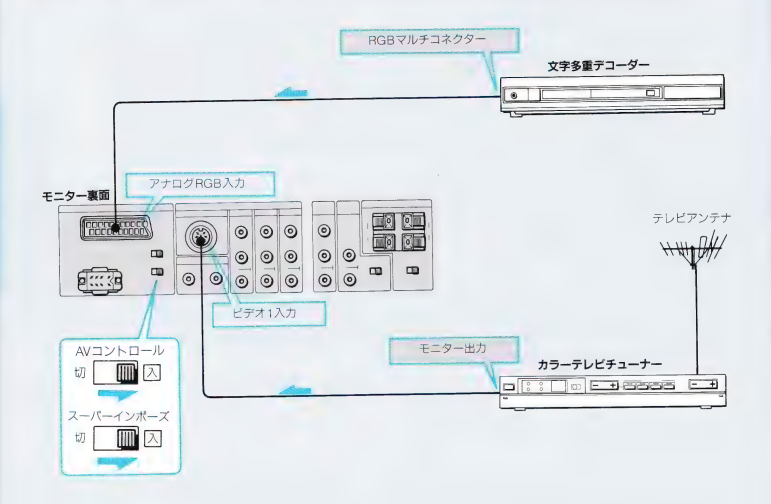
#### スーパーインポーズ「切」について

ソニーのマイクロコンピューター SMC 70G などのアナログ RGB 出力 (R. G. B 端子) と、同期出力 (SYNC 端子) だけをモニターの アナログ RGB 入力端子につないで、Ys 出力を使わずに RGBの画



像を見るときは、スーパーインポーズスイッチを「切」にします。 「入」の位置では正常な画像が出ませんのでご注意ください。

### 文字多重放送を見るには



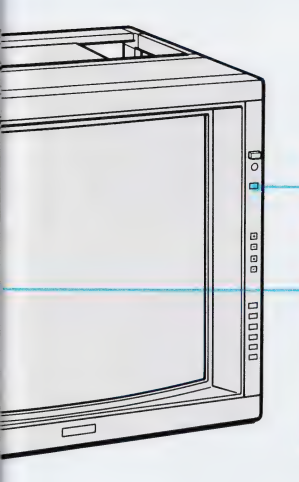
スーパーインポーズスイッチ、AVコントロールスイッチを「入」 にします。あとの操作は2ページと同じです。

#### 画面を調整するには

文字放送画面 ⇔ PICTURE と BRIGHTキーを使います。 テレビの画面(文字放送画面に重ねて見るときなど) ⇔ ふつう と同じように、PICTURE、HUE、COLOR、BRIGHT、SHARP キーを使います。(16 ~ 10 ページ)

# 画像と音声の調整

標準	RESET	調整できる項目がすべて 標準状態になります。	
色あい	GRN HUE RED	RED   GRN	
色の濃さ	+ color	濃くなる うすくなる	
明るさ。	+ BRIGHT	明るくなる	
<b>シャープネス</b> 画像のりんかく	+ SHARP	- + くっきりした画像に 柔らかな画像に	00000
高音*	+ TREBLE	強くなる 弱くなる	
低音*	+ BASS	強くなる 弱くなる	
バランス*	BALANCE	左スピーカーの音が 大きくなる 右スピーカーの音が 大きくなる	*印のキーは、RGB入力からの画像と 音声にも働きます。



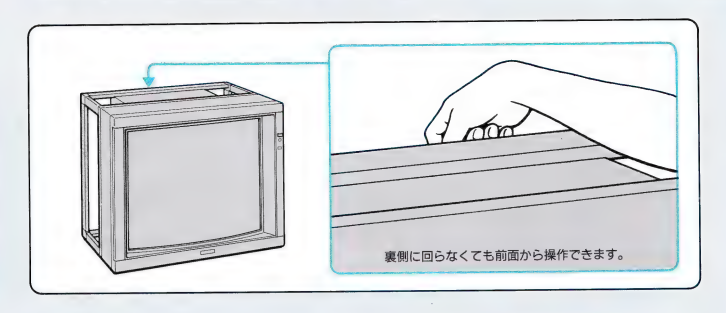
**1** CONTROLキーを押す。

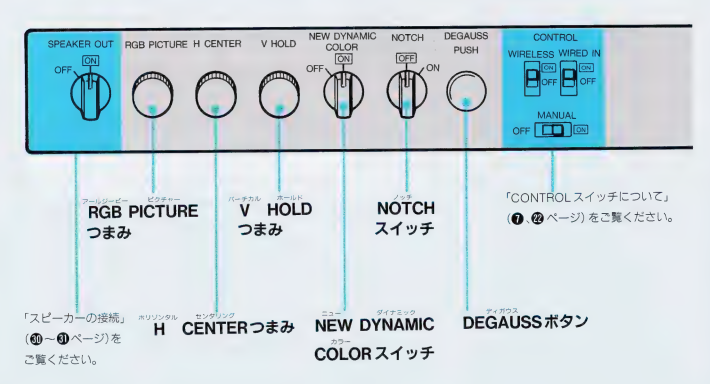
他のキー表示が点灯

2 必要なキーを押して調整する。

キーを押している間は表示が点滅します。 調整の度合いが最大または最小になると、 ゆっくり点滅します。

### 裏面コントロールつまみ類での調整





RGB □ RGB系画像の調整用

#### RGB入力からの画像を調整するには

RGB

RGB PICTURE つまみを使います。

色の濃さ、コントラスト、明るさを同時に調整できます。 まん中のカチッと止まる位置が標準です。

- ●アナログ RGB 入力で、裏面のスーパーインポーズスイッチが「入」の時はこのつまみは働きません。 モニター前面の PICTURE キーで調整してください。
- RGB PICTURE つまみで調整をする場合は、前面の PICTURE、HUE、COLOR、SHARP キーは働きません。

	スーパーインポーズスイッチ		
	入	切	
アナログRGBの画像	前面の PICTURE キーで調整		
デジタルRGBの画像	裏面上部のRGB PICTUREつまみで調整		

#### デジタル RGB 入力からの画像が左右にずれている ときは RGB

**H CENTER** つまみで画像の左右のずれを直します。 まん中のカチッと止まる位置が標準です。





このつまみはビデオ、アナログ RGB からの画像には 働きません。

#### 画像が上下に分かれたり、流れたりするときは VIDEO RGB

V HOLD つまみで画面を安定させます。



#### 自然な肌色と美しい白色を得るためには

**VIDEO** 

ふだんは**NEW DYNAMIC COLOR**スイッチを**ON**にしておきます。

RGB入力からの画像には働きません。

#### ビデオ入力につないだマイコンなどの画像が見づらい ときは VIDEO

NOTCHスイッチを ON にします。

\*ふだんは **OFF** にしておきますが、画像に細かい点状の妨害が出て気になるときは **ON** にします。**ON** のままにしてテレビ放送などの画面の鮮鋭度が欠けるときは **OFF** にします。

モニターを移動したり、向きを変えたりした場合、地磁気によって起こる

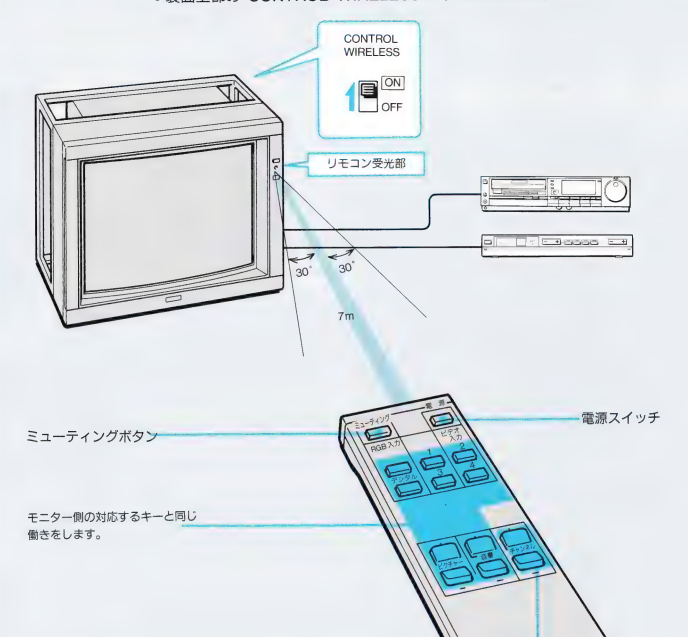
色ムラ (部分的に色づく現象) を消すには VIDEO RGB

DEGAUSSボタンを約5秒間押し続けます。

- 5秒以内にボタンから指を離すと、色ムラが起こる場合があります。色ムラが起こった場合は再度5秒以上押しつづけてください。
- ●一度5秒以上押した後10分間は、再度押しても働きません。

# リモコン操作

- モニターの準備 POWER (電源) スイッチをON (押し込んだ状態) に。
  - ●裏面上部の CONTROL WIRELESSスイッチをONに。



#### これは便利

カラーテレビチューナー VT-X5R、-X3R、-X2Rの チャンネルの切り換えもできます。

❷ページの接続をするか、またはチューナーに リモコンを向けてください。



#### 瞬時に音を切るには

ミューティングボタンを押す。

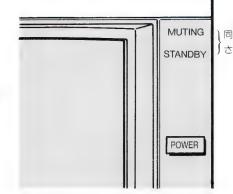
、ユーティング MUTING 表示が点灯します。

もう一度ミューティングか、音量ボタンを押すと元に戻ります。

#### 電源を切るには

リモコンの電源スイッチを押す。

スタンバイ STANDBY 表示が点灯します。 再び見るときは、もう一度このスイッチを押します。



) 同時には表示 ) されません。

#### リモコンを受けつけなくするには

モニター裏面上部の CONTROL WIRELESS スイッチをOFF にする。

電源が入っていれば、操作キーが点灯、または点灯していなくても リモコンで、本体側の対応するキーの操作ができます。 入力を切り換えると選んだキーが点灯します。

操作キーが点灯している状態でリモコン操作をすると、 リモコンで入力している対応キーのみが点滅し、他のキーは消えます。

ただし選んでいる入力キーのみは点灯しています。



選んでいる入力キーのみが点灯しています。



リモコンで押したキーが点滅。







入力切り換え。

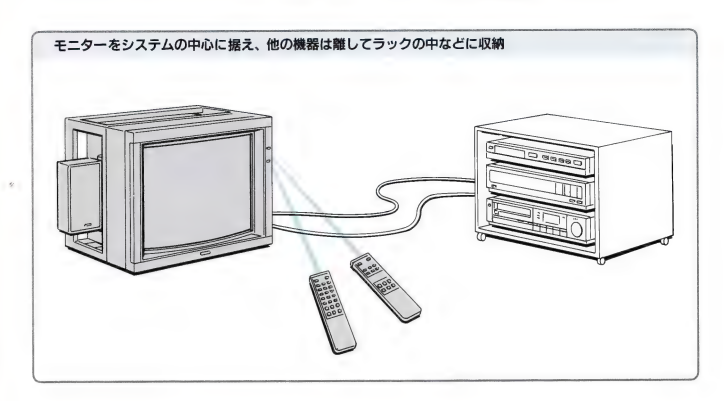


# 複数の機器を同時に操作するには

さまざまな AV 機器を組み合わせてお使いになる場合、それぞれの機器を別々に操作しなくてはならないのはとてもやっかいです。ところがこれらの機器を\*コントロールS端子同士でつないでおけば、AV システムの中心となる機器に、各機器に付属

のリモコンを向けて、接続した機器の操作もできます。組 み合わせる機器を離して置くこともでき、大変便利です。

\*ソニー独自のコントロールシステムです。 コントロール S 端子の有無は機器によって異なります。



#### CONTROLスイッチについて

#### CONTROL WIRESSスイッチ

通常は ON にしておきます。

**OFF**にすると、モニターのリモコン受光部が、リモコンからの信号を受けつけなくなります。

コントロールSシステムを使い、モニター以外の機器を通して、モニターを操作する場合などは、**OFF**にしておきます。リモコンの信号とコントロールS信号が同時にモニターへ入るのを防げます。(●ページ)

#### CONTROL WIRED INスイッチ

通常は**ON**にしておきます。この状態では、コントロール S 入力またはビデオ 1 マルチ入力端子からモニターへの入 力ができます。

**OFF**にすると、コントロールS信号はモニターへ入力されなくなります。

カラーテレビチューナーを、ビデオ1マルチ入力へつなぎ、モニターの コントロールS出力を、チューナーのコントロールS入力へつないだ 場合は **OFF** にしてください。(**@**ページ)

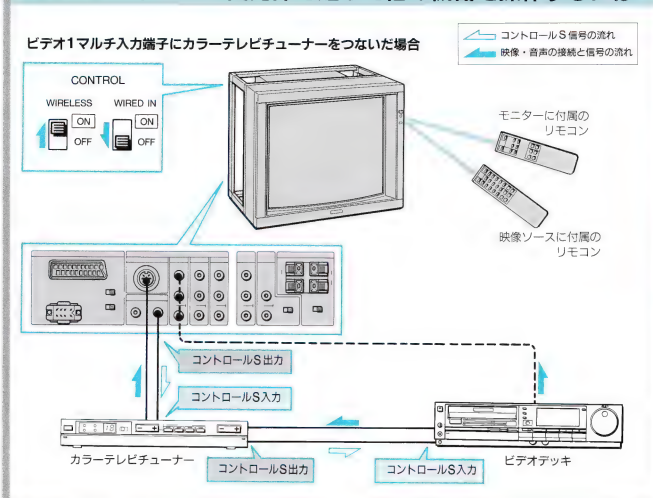
\*CONTROL MĂNUALスイッチについては

つページをご覧ください。

- ●映像、音声の接続について、くわしくは¶のページをご覧ください。
- コントロール S 入力が接続されている他の機器のリモコン受 光部は働がなくなります。



### モニターのリモコン受光部を通して他の機器を操作するには



- 1 チューナーのコントロール S 入力とモニターのコントロール S 出力をつなぎます。必要に応じてビデオデッキなどもチューナーまたはモニターにつなぎます。 (このときビデオデッキなどのコントロール S 入力は、チューナーのコントロール S 出力につないでおきます。)
- 3 各機器に付属のリモコンを、モニターのリモコン受光部へ向けて操作します。 リモコン信号がモニターのコントロールS出力端子か

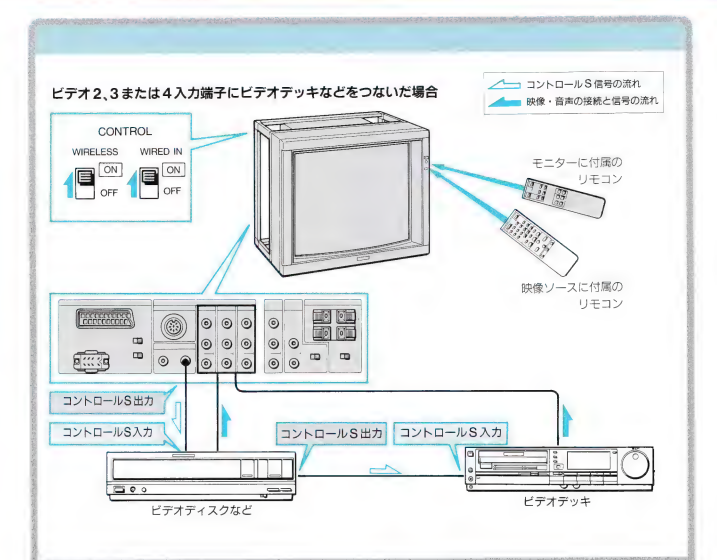
機器へ送られます。

らチューナーのコントロールS入出力端子を通って各

2 モニター裏面のスイッチを切り換えます。

コントロール ワイヤレス CONTROL WIRELESS スイッチ	→ ON に。	
コントロ ル ワイヤード イン CONTROL WIRED IN スイッチ	→ OFF に。	

\*CONTROL WIRED IN スイッチを OFF にしないとモニターや チューナー、コントロール S 出力で接続された機器のリモコン操 作はできません。



- 「ビデオディスクなどのコントロールS入力とモニターのコントロールS出力をつなぎます。
  必要に応じて、他の映像機器も接続してください。
- 2 モニター裏面のスイッチの位置を確かめます。

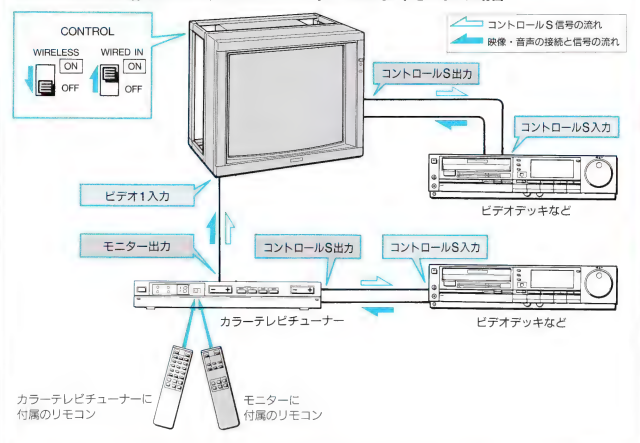
コントロール ワイヤレス CONTROL WIRELESS スイッチ	→ ON に。
コントロール ワイヤード イン CONTROL WIRED IN スイッチ	→ ON Co

**3** 各機器に付属のリモコンをモニターのリモコン受光部へ向けて操作します。

リモコン信号がモニターのコントロールS出力端子から各機器のコントロール入出力端子を通じて送られます。

### 他の機器のリモコン受光部を通してモニターを操作するには

#### ビデオ1マルチ入力端子にカラーテレビチューナー (VT-X5Rなど)をつないだ場合



**1** ビデオ1マルチ入力端子にカラーテレビチューナーを つなぎます。

(これだけで、モニターとチューナー間のコントロールS接続も兼ねます。)

他の映像ソースもモニターまたはチューナーにつないでください。

2 モニター裏面のスイッチを切り換えます。

コントロール ワイヤレス CONTROL WIRELESS スイッチ	→ OFF に。
コントロール ワイヤード イン CONTROL WIRED IN スイッチ	→ ON に。

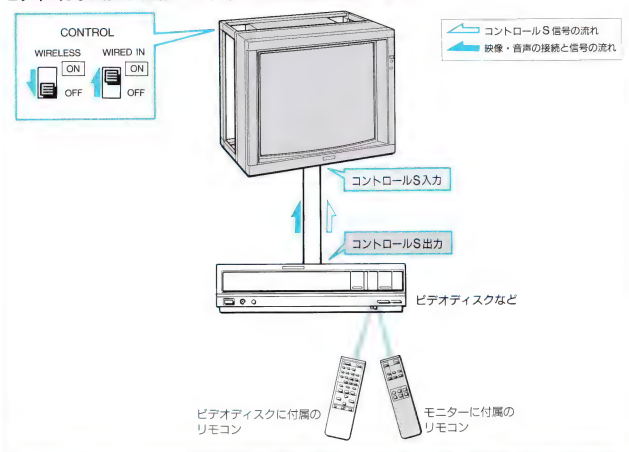
**3** 各機器に付属のリモコンを、カラーテレビチューナーのリモコン受光部へ向けて操作します。 リモコン信号が、チューナーのモニター出力、または

コントロールS出力からモニターまたは他の機器へ送られます。

- ●カラーテレビチューナーVT-X3R またはVT-X2Rを接続する場合は、チューナーにあるシステム切り換えスイッチを必ず**HF2**の位置にしてください。HF1の位置では、モニター側でチューナーを操作したり、チューナー側でモニターを操作することはできません。
- ●カラーテレビチューナーVT-X1R、VT-X10 などを使う場合は、モニター側でチューナーを操作したり、チューナー側でモニターを操作することはできません。この場合、モニターの操作はモニターのリモコンでできます。

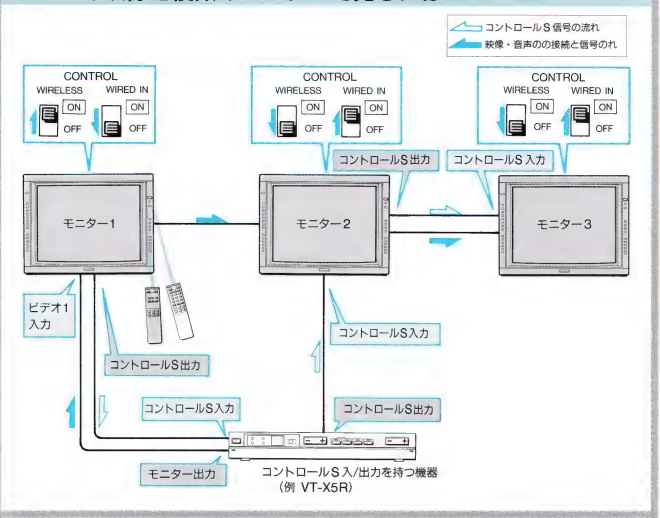
(個~個ページ)

### ビデオ2、3または4入力端子にビデオディスクなどをつないだ場合



ビデオディスクなどのコントロールS入力をつなぎます。 あとの操作は、カラーテレビチューナーをつないだ時と同 じです。(\*\*) ページ)

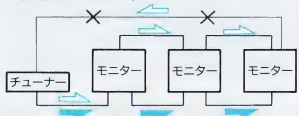
### ひとつの映像を複数のモニターで見るには



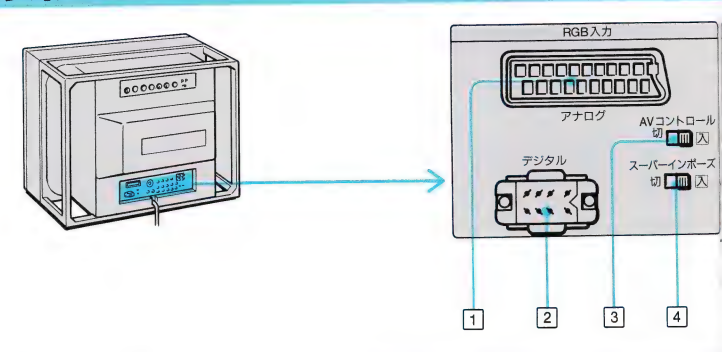
カラーテレビチューナーを1台目のモニターのビデオ1マルチ入力端子につなぎ、さらにチューナーのコントロール S 入力とモニターのコントロールS出力をつないだ場合、1台目のモニターの CONTROL WIRED IN スイッチは OFF にします。2台目以降のモニターでは、CONTROL WIRED IN スイッチは OFF にします。

- ●上図のような接続をすれば、1台のモニターに、付属の、 または他の機器のリモコンを向けるだけで複数のモニターを操作できます。
- リモコンを向けて操作する中心モニター(上図ではモニター1)のコントロールS出力は必ず映像ソースとなるチューナーなどのコントロールS入力へつないでください。
- ●モニターの電源が入っていないとモニター出力からは何も出力されません。

次のような接続をすると、コントロール信号が混乱して、 正常な操作ができません。



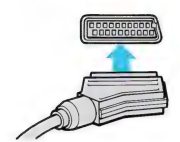
# 接続端子の名前



- 2 デジタル RGB 入力 **3**5
- ③ AVコントロールスイッチ (2)
- 4 スーパーインポーズスイッチ (2)
- 5 コントロールS入力・出力端子 ②~②
- ⑥ ビデオ1マルチ入力端子 😘
- 7 ビデオ2(映像・音声)入力端子 (1)
- 图 ビデオ3 (映像・音声)入力端子 36
- 9 ビデオ4(映像・音声)入力端子 (1)
- 10 モニター(映像・音声)出力端子 36
- 11 オーディオ出力端子 🚺 、🚯
- 12 オーディオ出カレベルスイッチ 31
- 13 低音増強スイッチ 🕕
- 14 スピーカー端子 🐠

### 各種端子へのつなぎかた

アナログRGB入力端子(21ピン)



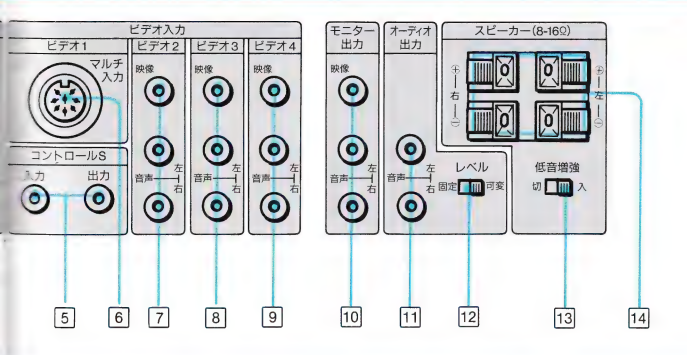
ピンの向きを合わせてさし込む。

デジタルRGB入力端子(8ピン角型)



ピンの向きが合うようにさし込む。

はずすときは、コネクター上下の ボタン(→印)を押しながら抜く。



#### ビデオ1マルチ入力端子(8ピンDINタイプ)



端子の溝とプラグ先端の突起部(→印) を合わせてさし込む。

はずすときは、プラグの\*印の突起部を押しながら引き抜く。

#### 接続上のご注意

- ●電源を切ってから行います。
- ●プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は雑音 などの原因になります。
- ●プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、プラグを持って抜きとってください。
- ●各端子にそれぞれの機器をつないだ場合、お互いの干渉を防ぐために、お使いにならない機器の電源スイッチを切っておいてください。
- ●画像や音にノイズや雑音が出るときは、つないだ機器がモニターに近すぎることがありますので、十分離してください。

ビデオ 2/3/4 入力端子

モニター出力端子

(ピンジャック)

オーディオ出力端子









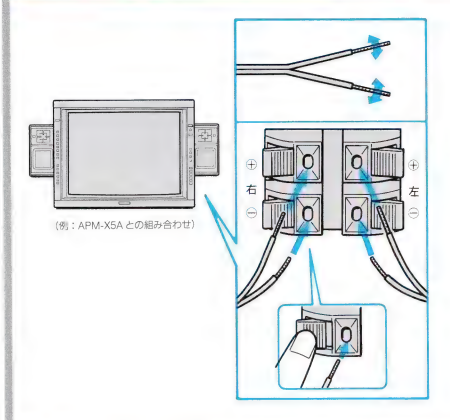
端子と、ピンプラグの色が 一致するように。



あなたが放送やレコード、録音物、録画物、実演など を録音または録画したものは、個人として楽しむなど のほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できま せん。

# スピーカーの接続

### スピーカー端子に直接つなぐには



コードの先端部分(15mm) の被覆を 切りとり、心線をよじる。

ボタンを押しながらコードを端子穴 の奥までさし込みボタンをはなしま す。

コードを軽く引っ張り、接続を確か めてください。

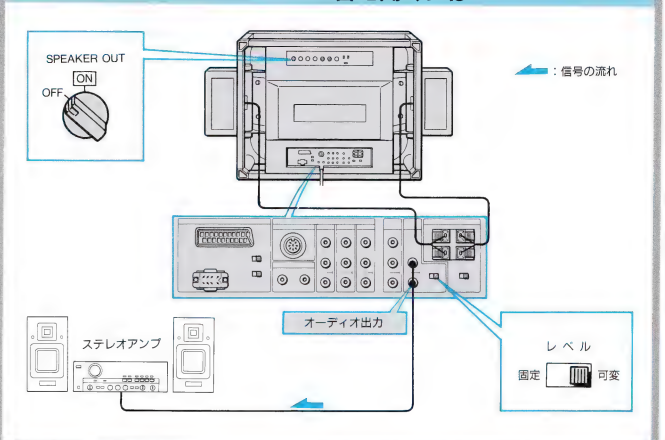
#### 接続について

- ♪心線がはみ出してスピーカー端子同士がショートしないようにしてください。
- コードと端子の左右や⊕ ⊕ をとり違えないようにしてください。
- 一組のスピーカーをお手持ちのアンプとモニターの両方 へ接続すると、スピーカーコードを通じてアンプから過 大な電流が流れることがあり、モニターの故障の原因に なります。

#### スピーカーの種類について

- インピーダンスが8~16Ωのものをお使いください。
- ●スピーカーの説明書も併せてご覧ください。
- ●磁気シールドされていないスピーカーをお使いになるときはモニターに密着させておくと、磁力の影響で色ムラが起こることがあります。この場合は、スピーカーをモニターから離してお使いください。色ムラが残っていたら、裏面上部の DEGAUSS ボタンで色ムラを消してください。
- ◆大型のスピーカーシステムを使い、低音が強調されすぎるときは低音増強スイッチを「切」にします。

### お手持ちのステレオシステムで音を聞くには



- モニターのオーディオ出力端子に、ステレオアンプな どをつなぐ。
- **9** 裏面上部のSPEAKER OUTスイッチをOFFに。 これで、モニターのスピーカー端子に直接つないだス ピーカーからは音が出なくなります。
- 3 接続端子板のオーディオレベルスイッチをお好みに応 じて切り換える。

モニターまたはチューナーの本体または各リモコンで

音量、音質を変えるには**\**c> **可変**に\*

ミューティングするには

音量または音質を一定にするには ⇒ 固定に

\* 音量の可変範囲はステレオアンプ側の音量つまみの位置で決まります。

#### (こ)れ(は)便(利)

#### スピーカー端子へ直接つないだスピーカーとステレオシステムの両方を使いわけるには

SPEAKER OUTスイッチの切り換えで、スピーカー端子につないだスピーカーからの音を出したり、切ったりすることができ、どのスピーカーで 音を聞くかを選べます。

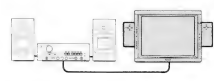
スピーカー端子へ直接つないだスピーカーで音を聞くには

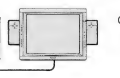
オーディオ出力へつないだステレオシステムで音を聞くには

SPEAKER OUT



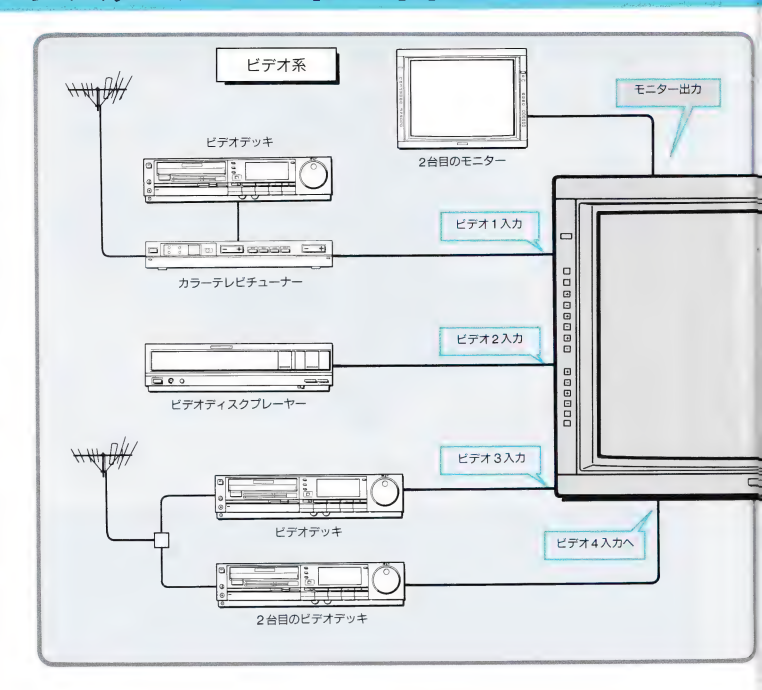








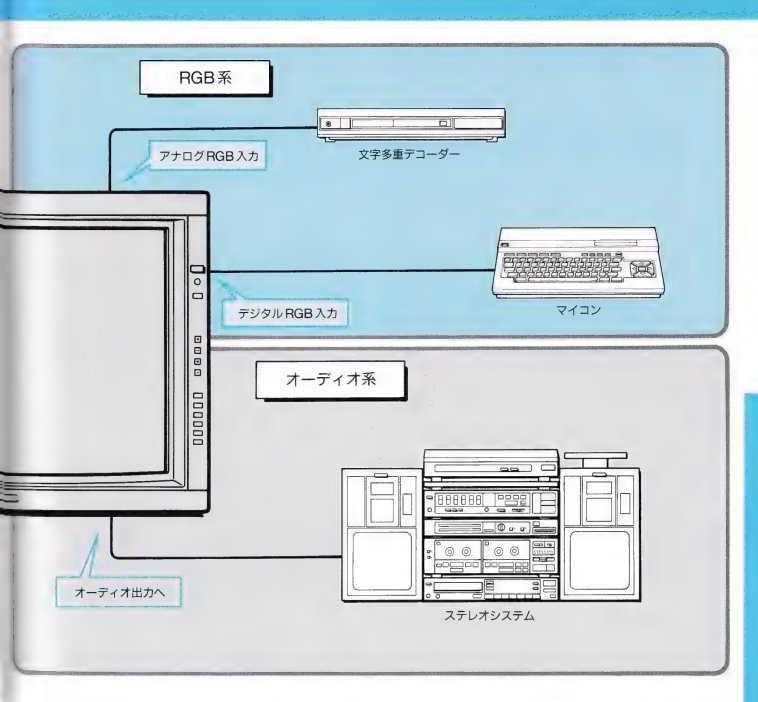
# システムアップ組み合わせ例



#### 接続できる機器

ビデオ系	
カラーテレビチューナー	VT-X5Rなど
ビデオデッキ	SL-HF900, SL-HF900 MK II,
ヒナイナッキ	EV-A300, EV-S700など
ビデオディスクプレーヤー	LDP-525など
映像音声出力付きマイコン	HB-75, HB-55など
衛星放送チューナー	SAT-10Rなど

RGB系		
アナログRGB出力付きマイコン	SMC-777C, HB-701 (FD) など	
文字多重デコーダー	TXT-20など	
キャプテンデコーダー	VDX-30/-31など	
デジタルRGB出力付きマイコン		



### 接続早見表

		組み合わせる機器	接続ケーブル(別表)	モニター側の端子	使いかた
*	1	カラーテレビチューナー	A VK-2D	ビデオ1入力	テレビ番組を見る
	2	ビ デ オ デ ッ キ または チューナータイマーユニットと ポータブルデッキ	B 付属のビデオ用 + コード C RK-C74	ビデオ2,3または4入力	テレビ番組を見る 見ている番組を録画する ビデオの再生
ビデオ系	3	ビデオディスクプレーヤー	ビデオディスクプレーヤ ーに付属のコード または B 付属のビデオ用 + コード C RK-C74	ビデオ2,3または4入力	ビデオディスクの再生
	4	衛星放送チューナー	B 付属のビデオ用 + コード C RK-C74	ビデオ2,3または4入力	衛星放送を見る
	5	映像・音声出力付き マイコン	B 付属のビデオ用 + コード E RK-C71	ビデオ2,3または4入力	文字やカラーグラフィック を見る マイコンソフトゲーム
	6	アナログRGB出力付き マイコン	F SMK-702 または G VMC-2121	アナログRGB入力	文字やカラーグラフィックを見る マイコンソフトゲーム
R	7	文字多重デコーダー	G VMC-2121	アナログRGB入力	文字多重放送を見る
B 系	8	キャプテンデコーダー	G VMC-2121	アナログRGB入力	キャプテンシステムの画像 を見る
	9	デジタルRGB出力付き マイコン	モニターに接続する側が 8 ピン角型のコネクター 付きケーブル	デジタルRGB入力	文字やカラーグラフィックを見る マイコンソフトゲーム
オーディオ系	10	オーディオシステムの ステレオアンプ	C RK-C74	オーディオ出力	テレビ、ビデオなどの音を ステレオで聞いたり録音する。

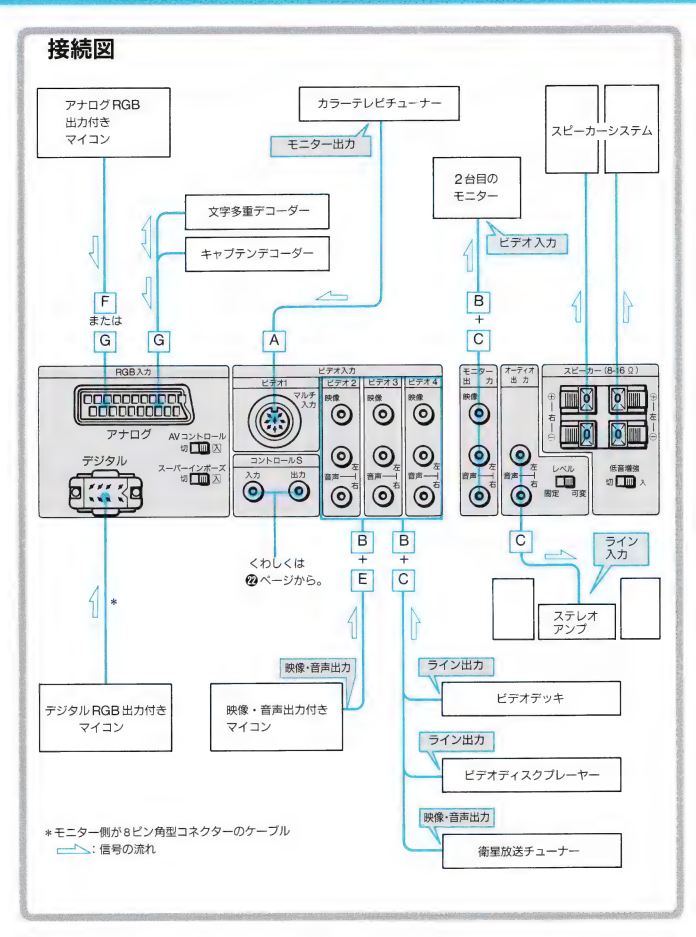
- ●機器によっては接続が異なる場合がありますので接続する機器の 説明書もご覧ください。
- ●接続する機器側にACアウトレットがある場合は、モニターの電源コードをつないで電源をとることもできます。(モニターの最大消費電力183W)

## 接続ケーブル

Α	VK-2D -10D	2.5 m 10 m	8ピンプラグ 8ピンプラグ
В	付属のビデオ用コード VMC-3S	1.5 m 3 m	ピンプラグ ピンプラグ
С	RK-C74 音声用	1.5 m	ピンプラグ(×2) ピンプラグ(×2)
D	VMC-1P3 -2P3	1 m 2 m	ピンプラグ(×3) ピンプラグ(×3)
E	RK-C71	3m	ピンプラグ ピンプラグ(×2)
F	SMK-702	2 m	25 ピン 21 ピン
G	VMC-2121	1.5m	21ピン 21ピン
Н	RK-G69 -G34	1 m 3 m	

<sup>●</sup> B + C のかわりに D のVMC-1P3またはVMC-2P3も お使いになれます。

<sup>●</sup> コントロールS 端子同士の接続には H のRK-G69または RK-G34をお使いください。



# 主な仕様

#### カラーモニター KX-21HV1/27HV1

受信方式

NTSC方式

カラー再生方式

トリニトロン方式

ブラウン管 KX-21HV1 トリニトロン 100度偏向21型

 $40.5 \times 30.4$ , 50.6 cm

(幅×高さ、対角線径)

KX-27HV1 トリニトロン 114度偏向27型

 $50.8 \times 38.1$ , 63.5 cm

(幅×高さ、対角線径)

表示文字

水平周波数 15.75 KHz 時: 2000 文字

(640×200ドット、80文字×25行)

ビデオ1入力(マルチ入力)端子

8ピンDINコネクター

下記の映像・音声、コントロールS入力

と同じ

ビデオ2/3/4入力端子

映像入力:ピンジャック、1Vp-p、75Ω

不平衡、同期負

音声入力:ピンジャック、2チャンネル

408 mVrms

インピーダンス 47KΩ

モニター出力端子

映像出力:ピンジャック、1Vp-p、75Ω

不平衡、同期負

音声出力:ピンジャック、2チャンネル

408 mVrms (100 %変調時)

インピーダンス5KΩ

オーディオ出力端子

ピンジャック

出力: 408 mVrms (固定時)、

 $0 \sim 408 \,\mathrm{mVrms}$ 

(可変時)/(100%変調時)

インピーダンス5ΚΩ

出力レベル固定/可変スイッチ付き

コントロールS入力

ミニジャック、5Vp-p ミニジャック、5Vp-p 出力

アナログRGBマルチコネクター 21ピン(ピン配列は別表)

デジタルRGB入力端子

8ピン角型(ピン配列は別表)

スピーカー端子

インピーダンス 8~16Ω

低音増強付き

音声出力

KX-21HV1 7W + 7W (EIAJ/8 $\Omega$ )

(実用最大出力) KX-27HV1 15W+15W (EIAJ/8Ω)

電源

AC 100 V , 50/60 Hz

	KX-21HV1	KX-27HV1	
消費電力	140W	183W	
(スタンバイ時)	(1.8W)	(1.8W)	
最大外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	51.6×40.9×47.9cm	65.3×50.8×48.9cm	
重量	30.5kg	51.5kg	

付属品 リモートコマンダー RM-543 (1) 接続コード(ビデオ用、 ピンプラグ ↔ ピンプラグ、1.5m) (1) 取扱説明書 (1)使用上のご注意 (1) 保証書 (1)

#### リモートコマンダー RM-543

リモコン方式

赤外線パルス方式

電源

DC 3V

回路図

乾電池 単3型 (SUM-3) 2個

外形寸法

 $4.3 \times 2.0 \times 17.5 \text{ cm}$ 

(幅×高さ×奥行き、ボタン含む)

サービス窓口、ご相談窓口のご案内

重量

105 g (電池含む)

付属品

ソニーニュースーパー乾電池

SUM-3 (NS)

(2)(1)

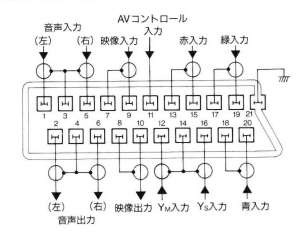
(1)

(1)

スライダー

仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますが、 ご了承ください。

#### アナログRGB マルチコネクター



ピン信号	信号		
1	音声入力(左)(408 mVrms, 100 %変調時, 47 KΩ)		
2	音声出力(左)(408 mVrms, 100 %変調時, 5 KΩ)		
3	アース		
4	アース		
5	音声入力(右)(408 mVrms, 100 %変調時, 47 KΩ)		
6	音声出力(右)(408 mVrms, 100 %変調時, 5 KΩ)		
7	アース		
8	アース		
9	映像/同期入力 (1Vp-p,75 Ω, 同期負)		
10	映像/同期出力(1Vp-p,75Ω,同期負)		
11	AV コントロール入力 *		
12	Y <sub>M</sub> 入力		
13	アース		
14 アース			
15	赤入力 (0.7 Vp-p, 75 Ω, 正極性)		
16	Ys入力		
17	アース		
18	アース		
19	緑入力 (0.7 Vp-p,75 Ω,正極性)		
20	青入力 (0.7 Vp-p, 75 Ω, 正極性)		
21	プラグシールド		

日本電子機械工業会 TTC-003準拠

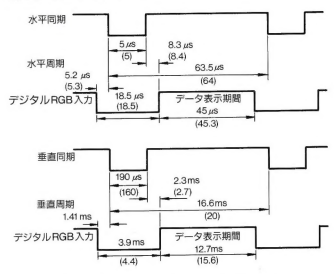
\* AVコントロール 入/切スイッチ付き

#### デジタルRGB 入力端子



ピン番号	信	号
1	非 接 続	
2	赤入力	TTLレベル
3	緑入力	下極性
4	青入力	正似注
5	アース	
6	アース	
7	水平同期入力	TTLレベル
8	垂直同期入力	負極性

#### 標準タイミングチャート



- ( )内の数字は水平周期64 µs、垂直周期20 msのとき
- ( ) 外の数字は水平周期63.5 µs、垂直周期16.6 msのとき

#### ご注意

接続するマイコンのタイミングで推奨信号以外の信号を入力したときは、文字表示領域の大きさが変化したり、画面の位置がずれたりすることがありますが、これはモニターの故障ではありません。

#### 別売りアクセサリー VT-X5Rなど カラーテレビチューナー APM-X5Aなど スピーカーシステム 36ページの一覧表をご覧ください。 接続コード テレビスタンド KX-21HV1用 SU-117 SU-118 KX-27HV1用 KX-21HV1用 SU-3X KX-27HV1用 SU-5X

# 保証書とアフターサービス

#### 保証書について

- ●この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの 際お受け取りください。
- ●所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保 存してください。
- ●保証期間はお買い上げ日より1年間です。ただし、ブラウン 管代およびブラウン管の交換にともなう技術料、出張料は2 年間無料です。

#### アフターサービスについて

#### 調子が悪いときは まずチェックを

この説明書をもう一度ご覧になって お調べください。

#### それでも具合の悪い ときはサービスへ

お買い上げ店、または添付の"サービ ス窓口、ご相談窓口のご案内"にあ るお近くのソニーサービス窓口にご 相談ください。

保証書の記載内容に基づいて修理さ

保証期間中の修理は ⇒ せていただきます。詳しくは保証書 をご覧ください。

#### 保証期間経過後の 修理は

修理によって機能が維持できる場合 → は、ご要望により有料修理させてい ただきます。

なお、カラーテレビの補修用性能部品(製品の機能を維持する ために必要な部品)の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。 この期間は、通商産業省の指導によるものです。

ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

型名:KX-21HV1またはKX-27HV1

故障の状態:できるだけくわしく

購入年月日:

#### 異常と思ったら

音は出るが画面が映らない。煙が出ている、変な音 やにおいがするなどの故障状態のまま使用すると危 険です。すぐに差し込みプラグをコンセントから抜 いてお買い上げ店またはソニーサービス窓口に修理 をご依頼ください。

### お買い上げ店

TEL.

### お近くのサービスステーション

TEL.

ソニー株式会社 〒141 東京都品川区北品川 6-7-35

お問い合わせはお客様ご相談センターへ

●東京(03)448-3311 ●大阪(06)251-5111 ●名古屋(052)232-2611

Printed in Japan

4-482-271-**01** (1)